PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-089760

(43) Date of publication of application: 31.03.2000

(51)Int.CI.

G10H 1/24

G10H 1/18

(21)Application number: 11-079522

(71)Applicant: YAMAHA CORP

(22)Date of filing:

24.03.1999

(72)Inventor: KUMAGAI TOMOYUKI

(30)Priority

Priority number: 10216555

Priority date: 16.07.1998

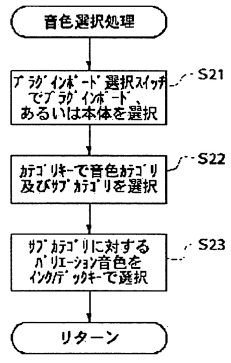
Priority country: JP

(54) MUSICAL TONE SYNTHESIZER, ITS CONTROL METHOD AND MEMORY MEDIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a musical tone synthesizer which enables the easy selection of a desired timbre in the same manner as for the timbre set in a main body even with the expansion timbre.

SOLUTION: When a plug-in board is selected by depressing a plug-in selector switch or when the main body is selected by depressing a plug-in board release switch, the MSB of a bank selection is determined (step S21) and the category on a timbre map and the algorithm of the timbre selection by an inc/deck key are determined. Next, the category is selected and the sub-category of the lower hierarchy thereof are selected by depressing any of category keys (step S22). The desired timbre among the various timbres belonging to this sub-category is selected by operating, for example, the inc/deck key (step S23).



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

05.06.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] A tone selection means to choose the tone which classifies two or more tones set up in the body of equipment, and belongs to each category after this classification, and when extending said tone It is the musical-sound synthesizer unit characterized by choosing the extended tone which it has an extended tone supply means to supply the extended tone concerned, and said tone selection means classifies said extended tone supplied as well as the tone within said body of equipment, and belongs to each category after this classification.

[Claim 2] The control approach of the musical-sound synthesizer unit characterized by to choose the extended tone which classifies two or more tones set up in the body of equipment, classifies like the tone within said body of equipment also to the extended tone supplied by extended tone supply means supply the extended tone concerned when choose the tone belonging to each category after this classification and extending said tone, and belongs to each category after this classification.

[Claim 3] The module which chooses the tone which classifies two or more tones set up in the body of equipment, and belongs to each category after this classification, and when extending said tone The storage which stored the program which classifies like the tone within said body of equipment, and contains the module which chooses the extended tone belonging to each category after this classification also to the extended tone supplied by extended tone supply means to supply the extended tone concerned, and which can realize a computer.

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] This invention relates to the musical-sound synthesizer unit which can choose the tone belonging to each category after the classification (KATEGORAIJINGU) of a tone, and a classification, its control approach, and a storage.

[0002]

[Description of the Prior Art] What chooses the tone which classifies a tone, classifies the various tones set up in the body as a musical-sound synthesizer unit which chooses the tone belonging to each category after the classification, and belongs to each category after the classification is known from the former.

[0003]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] However, in the above-mentioned conventional musical-sound synthesizer unit, when the tone set up in the body was extended for example, on an extension board (plug-in board), to the extended tone, like the tone within a body, a tone was not able to be classified and the extended tone belonging to each category after a classification was not able to be chosen. For this reason, when choosing one belonging to an extended tone of tones, the user was making sequential selection of the tone in it according to the array sequence of the tone set as the extended tone concerned, after choosing the extended tone. Therefore, it was difficult for the user to judge what kind of tone exists in the extended tone, and selection actuation of an extended tone was troublesome. [0004] This invention is made paying attention to this point, and aims being the same as that of the tone set up in the body at offering the musical-sound synthesizer unit which can choose the target tone simply, its control approach, and a storage also to an extended tone.

[Means for Solving the Problem] In order to attain the above-mentioned purpose, a musical-sound synthesizer unit according to claim 1 A tone selection means to choose the tone which classifies two or more tones set up in the body of equipment, and belongs to each category after this classification, and when extending said tone It has an extended tone supply means to supply the extended tone concerned, said tone selection means classifies said extended tone supplied as well as the tone within said body of equipment, and it is characterized by choosing the extended tone belonging to each category after this classification.

[0006] In order to attain the above-mentioned purpose, moreover, the control approach of a musical-sound synthesizer unit according to claim 2 When classifying two or more tones set up in the body of equipment, choosing the tone belonging to each category after this classification and extending said tone Also to the extended tone supplied by extended tone supply means to supply the extended tone concerned, it classifies like the tone within said body of equipment, and is characterized by choosing the extended tone belonging to each category after this classification.

[0007] In order to attain the above-mentioned purpose, furthermore, a storage according to claim 3

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

TECHNICAL FIELD

[Field of the Invention] This invention relates to the musical-sound synthesizer unit which can choose the tone belonging to each category after the classification (KATEGORAIJINGU) of a tone, and a classification, its control approach, and a storage.

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

PRIOR ART

[Description of the Prior Art] What chooses the tone which classifies a tone, classifies the various tones set up in the body as a musical-sound synthesizer unit which chooses the tone belonging to each category after the classification, and belongs to each category after the classification is known from the former.

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

TECHNICAL PROBLEM

[Problem(s) to be Solved by the Invention] However, in the above-mentioned conventional musical-sound synthesizer unit, when the tone set up in the body was extended for example, on an extension board (plug-in board), to the extended tone, like the tone within a body, a tone was not able to be classified and the extended tone belonging to each category after a classification was not able to be chosen. For this reason, when choosing one belonging to an extended tone of tones, the user was making sequential selection of the tone in it according to the array sequence of the tone set as the extended tone concerned, after choosing the extended tone. Therefore, it was difficult for the user to judge what kind of tone exists in the extended tone, and selection actuation of an extended tone was troublesome. [0004] This invention is made paying attention to this point, and aims being the same as that of the tone set up in the body at offering the musical-sound synthesizer unit which can choose the target tone simply, its control approach, and a storage also to an extended tone.

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

EFFECT OF THE INVENTION

[Effect of the Invention] Since the extended tone which the tone set up in the body of equipment and the extended tone similarly supplied by the extended tone supply means are classified, and belongs to each category after this classification is chosen according to this invention as having explained above, the effectiveness it is ineffective to it being possible to choose the target tone simply does so also to an extended tone like the tone set up in the body.

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

MEANS

[Means for Solving the Problem] In order to attain the above-mentioned purpose, a musical-sound synthesizer unit according to claim 1 A tone selection means to choose the tone which classifies two or more tones set up in the body of equipment, and belongs to each category after this classification, and when extending said tone It has an extended tone supply means to supply the extended tone concerned, said tone selection means classifies said extended tone supplied as well as the tone within said body of equipment, and it is characterized by choosing the extended tone belonging to each category after this classification.

[0006] In order to attain the above-mentioned purpose, moreover, the control approach of a musical-sound synthesizer unit according to claim 2 When classifying two or more tones set up in the body of equipment, choosing the tone belonging to each category after this classification and extending said tone Also to the extended tone supplied by extended tone supply means to supply the extended tone concerned, it classifies like the tone within said body of equipment, and is characterized by choosing the extended tone belonging to each category after this classification.

[0007] In order to attain the above-mentioned purpose, furthermore, a storage according to claim 3 The module which chooses the tone which classifies two or more tones set up in the body of equipment, and belongs to each category after this classification, and when extending said tone

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[<u>Drawing 1</u>] It is the block diagram showing the outline configuration of the musical-sound synthesizer unit concerning the gestalt of 1 operation of this invention.

[<u>Drawing 2</u>] It is drawing showing the configuration of the panel side of the musical-sound synthesizer unit of <u>drawing 1</u>.

[Drawing 3] It is drawing showing an example of a tone map.

[<u>Drawing 4</u>] It is the flow chart which shows the procedure of the extended tone selection processing which chooses an extended tone.

[<u>Drawing 5</u>] It is the flow chart which shows the detailed procedure of the tone selection processing by the category key among tone selection processings of <u>drawing 4</u>.

[<u>Drawing 6</u>] It is the flow chart which shows the detailed procedure of category key processing of <u>drawing 5</u>.

[Drawing 7] It is the flow chart which shows the procedure of the tone map generation processing which newly generates a tone map.

[Description of Notations]

11d Ink key (tone selection means)

11e Deck key (tone selection means)

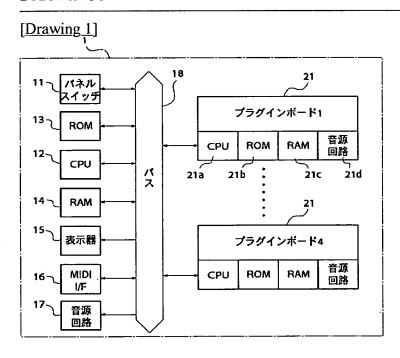
12 CPU (Tone Selection Means)

21 Plug-in Board (Extended Tone Supply Means)

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

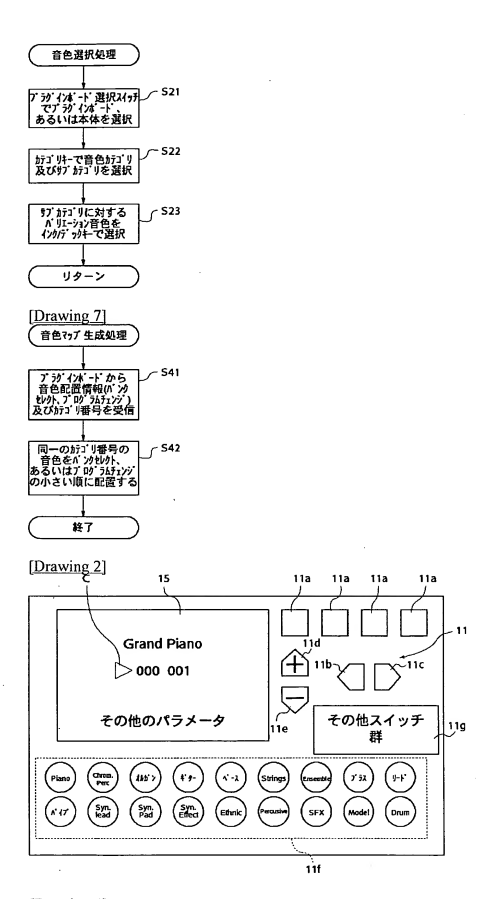
- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DRAWINGS

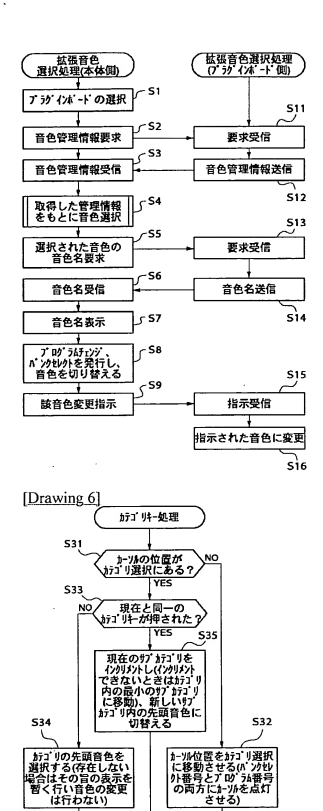


| Drawing | 33 | | | | | | | |
|---------------------|----------|----------|-----------|----------|--------|----------|---|----------|
| Instrument Group | Pgm # | Bank 0 | Bank 1 | Bank 3 | Bank 6 | Bank 8 | | Bank 127 |
| Plano | 1 | GrandPno | GmdPnoK | | | | | |
| | 2 | BritePno | BritePnoK | 1 | | 1 | | |
| | 3 | E.Grand | EGrPnoK | | | | | |
| | 4 | HnkyTonk | HnkyTnkK | | | | | |
| | 5 | E.Piano1 | ELPno1K | | | | | |
| | 6 | E.Plano2 | ELPno2K | | | | | |
| | 7 | Harpsl. | HarpsiK | | | | | |
| | 8 | Clavi. | Clavi.K | | | | | |
| • | | | | | | | | |
| Ensemble | 49 | Strings1 | | S.Strngs | I | SlowStr | | |
| | 50 | Strings2 | | S.SlwStr | | LegatoSt | | |
| | 51 | Syn.Str1 | 1 | | | | | |
| | 52 | Syn.Str2 | Ĭ | | | | | |
| | 53 | ChoirAah | | S.Chotr | | | | |
| | 54 | VoiceOoh | | ļ | | | | |
| | 55 | SynVoice | į | | | | | |
| | 56 | Orch.Hit | | | | | | |
| | | | | Ĭ. | | | | |
| SFX | 121 | FretNoiz | | Ĭ. | | | T | |
| | 122 | BrthNoiz | | | | | | |
| | 123 | Seashore | 1 | | | | | |
| | 124 | Tweet | | | | | | |
| | 125 | Telphone | | | | | T | |
| | 126 | Helicptr | | | | | | |
| | 127 | Applause | | | | | | |
| l | 128 | Gunshot | | | | | | |

[Drawing 5]



[Drawing 4]



[Translation done.]

リターン

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出銀公開發号

特開2000-89760

(P2000-89760A)

(43)公開日 平成12年3月31日(2000.3.91)

| (51) Int.CL' | | 織別配号 | FI | | テーマコード(参考) |
|--------------|------|------|------|------|------------|
| GlOH | 1/24 | | GlOH | 1/24 | |
| | 1/18 | | | 1/18 | Z |

審査翻求 未翻求 翻求項の数3 OL (全 8 頁)

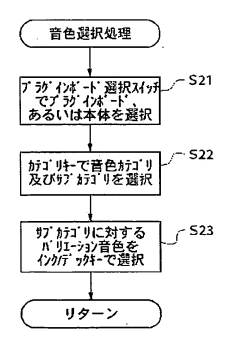
| (21)出顧番号 | 特顧平11-79522 | (71)出庭人 | 000001075 |
|-------------|-------------------------|----------|-------------------------|
| (22)出顧日 | 平成11年3月24日(1999.9.9.24) | (72) 発明者 | 静岡県浜松市中沢町10港1号 熊谷 智之 |
| (31)優先権主張番号 | 特額平10-216555 | 1 | 静岡県浜松市中沢町10番1号 ヤマハ株式 |
| (32)優先日 | 平成10年7月16日(1998.7.16) | | 会社内 |
| (33)優先權主張国 | 日本 (J P) | (74)代理人 | 100091880 |
| | | | 非理士 遊鄉 敏彦 |
| • | • | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | , | |
| | | 1 | |

(54) 【発明の名称】 楽音合成装置、その制御方法および記憶媒体

(57)【要約】

【課題】 拡張音色に対しても、本体内に設定されている音色と同様に、簡単に目的の音色を選択することが可能な崇音台成装置、その副副方法および記憶媒体を提供する。

【解決手段】 ブラグインボード選択スイッチを押下することによりブラグインボードが選択され、またはブラグインボード解除スイッチを押下することによって本体が選択されると、バンクセレクトのMSBが決定され(ステップS21)、音色マップ上のカテゴリや、インク/デックキーによる音色選択のアルゴリズムが決定される。次に、カテゴリキーのいずれかを押下することにより、カテゴリが選択され(ステップS22)。たとえばインク/デックキーを操作することにより、このサブカテゴリに属する各種音色のうち目的の音色が選択される(ステップS23)。



7/

(2)

【特許請求の衛囲】

【請求項1】 装置本体内に設定されている複数個の音 色を分類し、該分類後の各カテゴリに属する音色を選択 する音色選択手段と、

前記音色を拡張するときに、当該拡張音色を供給する拡 残音色供給手段とを有し、

前記音色選択手段は、前記装置本体内の音色と同様に、 前記供給される拡張音色を分類し、該分類後の各カテゴ リに戻する拡張音色を選択することを特徴とする崇音台 成装置。

【請求項2】 装置本体内に設定されている複数個の音 色を分類し、該分類後の各カテゴリに戻する音色を選択

前記音色を拡張するときに、当該拡張音色を供給する拡 張音色供給手段によって供給される拡張音色に対して も、前記装置本体内の音色と同様に分類し、該分類後の 各カテゴリに属する拡張音色を選択することを特徴とす る崇音台成装置の制御方法。

【請求項3】 装置本体内に設定されている複数個の音 色を分類し、該分類後の各カテゴリに属する音色を選択 20 するモジュールと、

前記音色を拡張するときに、当該拡張音色を供給する拡 張音色供給手段によって供給される拡張音色に対して も、前記装置本体内の音色と同様に分類し、該分類後の 各カテゴリに属する拡張音色を選択するモジュールとを 含む。コンピュータが真視できるプログラムを格納した 記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の届する技術分野】本発明は、音色の分類(カテ 35 ゴライジング) および分類後の各カテゴリに属する音色 の選択を行うことが可能な崇音台成装置、その副御方法 および記憶媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】音色を分類し、その分類後の各カテゴリ に関する音色を選択する崇音台成装置として、本体内に 設定されている各種音色を分類し、その分類後の各カテ ゴリに属する音色を選択するものは、従来から知られて いる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記従来の楽 音合成装置では、本体内に設定されている音色が、たと えば増設ボード (プラグインボード) によって拡張され たときに、その拡張音色に対しては、本体内の音色と同 様に、音色を分類したり、分類後の各カテゴリに属する 拡張音色を選択したりすることはできなかった。このた め、拡張音色に関するいずれかの音色を選択するときに は、ユーザは、拡張音色を選択した上で、その中の音色 を、当該拡張音色に設定された音色の配列順序に従って 順次選択していた。したがって、ユーザは、拡張音色に「50 /F)16と、MiDiI/F16を介して入方された

どのような種類の音色が存在しているのか判断すること が斃しく、拡張音色の選択操作が面倒であった。

【0004】本発明は、この点に着目してなされたもの であり、拡張音色に対しても、本体内に設定されている 音色と同様に、簡単に目的の音色を選択することが可能 な崇音合成装置。その制御方法および記憶媒体を提供す ることを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた 16 め、請求項1に記載の楽音合成装置は、装置本体内に設 定されている複数個の音色を分類し、該分類後の各カテ ゴリに属する音色を選択する音色選択手段と、前記音色 を拡張するときに、当該拡張音色を供給する拡張音色供 給手段とを有し、前記音色選択手段は、前記装置本体内 の音色と同様に、前記供給される拡張音色を分類し、該 分類後の各カテゴリに属する拡張音色を選択することを 特徴とする。

【0006】また、上記目的を達成するため、請求項2 に記載の楽音合成装置の副御方法は 鉄置本体内に設定 されている複数個の音色を分類し、該分類後の各カテゴ リに属する音色を選択し、前記音色を拡張するときに、 当該拡張音色を供給する拡張音色供給手段によって供給 される拡張音色に対しても、前記装置本体内の音色と同 様に分類し、該分類後の各カテゴリに属する拡張音色を 選択することを特徴とする。

【0007】さらに、上記目的を達成するため、請求項 3に記載の記憶媒体は、装置本体内に設定されている復 数個の音色を分類し、該分類後の各カテゴリに関する音 色を選択するモジュールと、前記音色を拡張するとき に、当該拡張音色を供給する拡張音色供給手段によって 供給される拡張者色に対しても、前記装置本体内の音色 と同様に分類し、該分類後の各カテゴリに属する拡張音 色を選択するモジュールとを含むことを特徴とする。 [0008]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 に基づいて詳細に説明する。

【①①①9】図1は、本発明の一実施の形態に係る楽音 台成装置!の概略模成を示すブロック図である。

【①①10】同図に示すように、楽音合成装置1は、各 46 種情報を入力するための複数のスイッチを備えたパネル スイッチ!」と、装置全体の制御を司るCPU12と、 該CPU5が実行する制御プログラムやテーブルデー タ、音色等を記憶するROM13と、演奏データ、各種 入力情報および演算結果等を一時的に記憶するRAM1 4と、各種情報等を表示する、たとえば液晶ディスプレ イ(LCD)や発光ダイオード(LED)等を備えた表 示器 1.5 と、外部からのM I D ! (Musical Instrument Digital Interface) 信号を入力したり、MIDI信号 を外部に出力したりするMID!インターフェース(!

V

するものであり、サブカテゴリは音色をそれより細かく 分類するものである。

【0023】以上のように構成された崇音合成装置」が 実行する制御処理を、図4~図6を参照して説明する。 【0024】図4は、拡張音色を選択する拡張音色選択 処理の手順を示すフローチャートであり、本処理は、楽 音合成装置1本体(特にCPU12)が実行する処理お よびプラグインボード21 (特にCPU21a)が実行 する処理により構成されている。

【0025】同図において、まず、ユーザが、たとえば 16 前記プラグインボード選択スイッチ11aのいずれかを **押下することによって目的のプラグインボード2.1、す** なわち拡張すべき音色を選択すると、押下されたスイッ チのスイッチ番号がRAM14のワークエリアに入力さ れる(ステップS1)。本実施の形態では、プラグイン ボード21が本体1に装着されると、その装着されたス ロットに対応するプラグインボード選択スイッチ11a が点灯し、ユーザは、どのブラグインボード21を選択 できるかが分かるように構成されている。ステップSl では、ユーザは、この点灯したプラグインボード選択ス 20 イッチ11aの中からいずれかを抑下する。このとき、 押下されたプラグインボード選択スイッチ<u>1</u>1aは、ユ ーザによって当該プラグインボード21が選択されたこ とが分かるように、その表示感傷が変化するようにして おく、表示底様としては、色の変化や点滅が考えられ、 また、選択されてから暫く経つと、選択された音色が存 在するプラグインボード21(または本体1)のプラグ インボード選択スイッチ11aのみが点灯されて残るよ うにしてもよい。さらに、どのプラグインボード21 (または本体1)が選択されたかを識別できるように、 表示器15に識別アイコン等を表示するようにしてもよ

【0026】次に、このスイッチ香号に対応するブラグ インボード21が所有する音色管理信報を取得するため に、当該プラグインボード21に対して音色管理情報要 | 氽を送信する(ステップS2)。ことで、音色管理情報 とは、本実施の形態では、バンクセレクトのMSBおよ び音色マップを意味するが、前述したように、ブラグイ ンボード21と音色マップとが1対1に対応付けられて いないときには、プラグインボード21の!Dおよび音 40 パラメータ、すなわちパンクセレクトのLSB番号また 色マップ(音色マップの形式ではなく、音色データの形 式で設定されているときには、その各音色データがどの カテゴリに属するかを示すカテゴライズ認識子等)であ ってもよい。

【1) () 27】との音色管理信報要求を受信すると(ステ ップSll>、当該プラグインボード2lのCPU2l aは、目身が所有する音色管理情報を本体側のCPU1 2に対して送信する(ステップS12)。

【0028】CPU12は、この音色管理情報を受信し

域に記憶し(ステップS3)、この取得した音色管理情 銀に基づいて音色選択処理(その詳細は、図5を用いて 後述する)を行う(ステップS4)。

【0029】そして、ステップS4で選択された音色の 音色名を取得するために、音色名要求をCPU218に 送信する(ステップS5)。

【0030】音色名要求を受信すると(ステップS) 3)、CPU21aは、その音色名をCPU12に対し て送信する(ステップS14)。

【りり31】音色名を受信すると(ステップS6)、C PU12は、この音色名を表示器15に表示し(ステッ プS?)、この音色名の音色に切り替えるために、プロ グラムチェンジデータおよびパンクセレクトデータを生 成(発行) し (ステップS8)、CPU2 1 aに対し て、音色変更を指示する(ステップS9)。ステップS 7で、音色名を表示するときに、選択された音色が他の パートでも選択されているときには、その旨を表示器! 5に表示するようにしてもよい。その場合に、パート香 号を表示するようにすれば、より好ましい。

【10032】そして、音色変更の指示を受信すると(ス テップS 15) CPU2 1aは、現在設定されている 音色を当該指示された音色に変更する(ステップS) 6).

【0033】図5は、上記ステップS4の音色選択処理 のうち、カテゴリキー!」「による音色選択処理の詳細 な手順を示すプローチャートである。

【0034】とのフローチャートに基づいて、カテゴリ キー111による音色選択処理を説明する前に、カーソ ル移動キーllb,llcおよびインク/デックキーl - 1 d、 1 1 e による音色選択処理を説明する。この音色 選択処理は、次のようにして行う。

【0035】すなわち、ブラグインボード21または本 体1が選択されると(デフォルトでは本体1が選択され ている)、図3で説明したように、バンクセレクトのM SBが決定され、対応する音色マップが決定される。こ の状態で、ユーザは、カーソル移動キー11b、11c を用いて、カーソルCをパンクセレクトのLSB番号位 置またはプログラム香号位置に移動させ、インクノデッ クキー11d、11eを用いて、カーソルCが位置する はプログラム番号を変更して選択する。

【0036】たとえば、カーソルCがパンクセレクトの LSB香号に位置しているときに、インクノデックキー 11 d、11 e を操作すると、当該カテゴリ内の音色の みを選択することができる。図3の音色マップで、P !ano o のカテゴリが遊訳され、バンクセレクトのL SB番号が「()"、プログラム香号が「!"の状態であ るときに、インクキー!」はが操作されると、バンクセ レクトのLSB番号が増加する方向の音色が選択されて て、RAM14の所定位置に確保された音色管理情報領「50」いく。このとき、音色が設定されていないパンクセレク

P

トのLSB香号はスキップされる。そして、バンクセレ クトのLSB番号が「127」に到達すると、次にプロ グラム香号が "2" で、バンクセレクトのLSB番号が *0 の音色が選択される。同様にして、プログラム香 号が"8"で、パンクセレクトのLSB香号が"12 7°の音色が選択され、さらにインクキー!!dが操作 されると、当該カテゴリの最初に戻って、プログラム香 号が 11 で、バンクセレクトのLSB香号が 10 の 音色が選択される。デックキー!!eが操作されたとき には、この逆方向に音色が選択される。

7

【0037】他方、カーソルCがプログラム番号に位置 しているときに、インク/デックキー11d, 11eを 操作すると、1~128までの番号のプログラム番号に 対応するサブカテゴリが順次選択されていく。このと き、プログラム番号が変更される度に、バンクセレクト のLSB番号が"0"の音色が選択される。

【0038】次に、図5のフローチャートに基づいて、 カテゴリキー111による音色選択処理を説明する。

【0039】図5において、まず、ユーザが、ブラグイ ンボード選択スイッチ11aを押下することによりプラ 20 カテゴリをインクリメント (またはデクリメント) し グインボード21を選択し、またはプラグインボード解 除スイッチ(図示せず)を押下することによって本体を 選択すると、バンクセレクトのMSBが決定され、音色 マップがユニークに決定される(ステップS21)。本 実能の形態では、音色マップは、フラグインボード21 が異なっても、同様のフォーマットで供給されると想定 しているが、これは説明の都合上であって、プラグイン ボード21毎にそのフォーマットが異なるようにしても よい。この場合には、バンクセレクトのMSBを決定す るととは、音色マップ上のカテゴリの種類や配列。イン 30 にあるサブカテゴリ)に移動させる。 ク/デックキー11d、11eによる音色選択のアルゴ リズムを決定することに他ならない。

【0040】次に、ユーザが、カテゴリキー11fのい ずれかを押下することにより、カテゴリを選択するとと もに、その下位の階層のサブカテゴリを選択する(ステ ップS22)。なお、カテゴリおよびサブカテゴリの選 択方法の詳細は、図6を用いて後述する。

【0041】そして、ユーザが、たとえばインケノデッ クキー11は、11eを操作することにより、このサブ カテゴリに属する各種音色のうち目的の音色が選択され 40 る(ステップ523)。

【0042】 図6は、上記ステップ 822のカテゴリキ 一処理の詳細な手順を示すプローチャートである。

【0043】同図において、まず、カーソルCがカテゴ リ遺紙位置にあるか否かを判別し(ステップS31)、 カテゴリ選択位置にないときには、カーソル〇の位置を カテゴリ選択位置に移動させた(ステップS32)後 に、本カテゴリキー処理を終了する。ここで、カテゴリ 選択位置とは、カーソルCがパンクセレクトのLSB香 をいう。したがって、ステップS32でカーソルCをカ テゴリ選択位置に移動させるとは、カーソルCをパンク セレクトのLSB香号位置とプログラム香号位置の両方 に点灯させることを意味している。

【0044】一方、ステップS31で、カーソルCがカ テゴリ選択位置にあるときには、現在選択されている (表示されている) カテゴリと同一のカテゴリに対応す る前記カテゴリキー111が押下されたか否かを判別す る(ステップS33)。

10 【0045】ステップS33で、現在選択されているカ テゴリと異なるカテゴリに対応するカテゴリキー111 が押下されたときには、当該カテゴリの先頭に設定され ている音色を選択する(ステップS34)。このとき、 当該カテゴリの先頭に音色が設定されていない場合に は、たとえば、その旨を表示器!5に暫く表示させると ともに、音色変更を習保する。

【0046】一方、ステップS33で、現在選択されて いるカテゴリと同一のカテゴリに対応するカテゴリキー 11 fが押下されたときには、現在選択されているサブ て、次に位置するサブカテゴリに移動させ、移動後の新 サブカテゴリの先頭に設定されている音色を選択する (ステップS35)。なお、現在選択されているサブカ テゴリをインクリメント (またはデクリメント) できな いとき、たとえば現在選択されているサブカテゴリが当 該カテゴリ内の最終位置のものであるとき(デクリメン 上の場合は、当該カテゴリ内の最初位置のものであると き)には、当該カテゴリ内の最初位置にあるサブカテゴ リ(デクリメントの場合は、当該カテゴリ内の最終位置

【0047】このように、本実施の形態では、プラグイ ンポード21によって拡張される音色に対しても、 本体 1に設定されている音色と同様に、分類され、分類後の 各カテゴリに関する音色のみが選択されるので、拡張音 色に対しても、本体内に設定されている音色と同様に、 簡単に目的の音色を選択することができる。

【0048】図7は、音色マップを新たに生成する音色 マップ生成処理の手順を示すフローチャートであり、本 処理は、プラグインボード21間で音色マップのフォー マットが異なる場合や、音色マップの形式で音色を拡張 音色を供給しない場合等に実行される。なお、本処理 は、崇音台成装置!がオンされたとき、または新たにプ ラグインボード21が装着されたときに、1回のみ行う よろにすればよい。

【0049】同図において、まず、本体1のCPU12 は、
綾君されている各プラグインボード2 1のCPU2 laと通信を行うことにより、音色配置情報(具体的に は、バンクセレクトおよびプログラムチェンジ) および カテゴリ香号を受信する(ステップS41)。

号位置とプログラム香号位置の両方に点灯している状態 50′【0050】次に、同一のカテゴリ番号の音色を バン

19

クセレクト、あるいはプログラムチェンジの小さい順に 配置した (ステップS42) 後に、本音色マップ生成処 理を終了する。

【0051】なお、本実能の形態では、前記ステップS1で説明したように、プラグインボード選択スイッチ11a(またはブラグインボード解除スイッチ)で選択できるブラグインボード21(または本体1)は、1つのみとしたが、これに限らず、複数個同時に選択できるようにしてもよい。1つのみ選択できるように構成したときには、プラグインボード選択スイッチ11aを順次押10下して行きながら、本体1側の音色とブラグインボード21の音色同士を簡単に聞き比べることができる。この場合には、音色選択時、選択されているブラグインボード21または本体1に設定されている音色のみが選択される。

【0052】一方、複数同時に選択できるように構成した。システスたときには、ブラグインボード選択スイッチ11aを押装置のコンド下した分だけ、その表示態様が変更され、音色選択時に、当該選択されているすべてのブラグインボード21 ことによって(または本体1)に設定されている音色を選択すること 20 までもない。ができる。

【0053】たとえば、前記図3の音色マップ (バンクセレクトのMSB=X) が本体1側に設定され、これと同様のフォーマットの音色マップ (バンクセレクトのMSB=Y) がブラグインボード21側にも設定され、双方とも同時に選択されているときに、カテゴリキー11 代によってサブカテゴリを選択した後、インクキー11 dによってバンクセレクトのLSBが "127" に到達すると、次のプログラム番号に移動せずに、プログラム番号はそのままにして、バンクセレクトのLSBを

【0054】また、本実施の形態では、音色マップは、 パンクセレクトのMSBを固定し、縦軸をプログラム香 40 号とし、横軸をパンクセレクトのLSBとしたが、これ に限らず、縦軸をパンクセレクトのLSBとし、横軸を プログラム香号としてもよいし、パンクセレクトのLS Bを固定するようにしてもよい。

【0055】なお、本実館の形態では、本体側の音色の 拡張は、プラグインボード21、すなわちハードウェア で構成される音源ボードによって行うようにしたが、こ れに限らず、ソフトウェアによって行うようにしてもよ い。たとえば、本体側に、ハードディスク装置やフロッ ビディスク装置、CD-ROM装置、通信インターフェ ース等を設け、これらの装置を介して、拡張音色をデータ形式で本体側に取り込み、本体側の音色を拡張するような場合にも、本発明を有効に適用することができる。 【0056】また、本実館の形態では、本体側の音額は、ハードウェアで構成された音類回路17を採用したが、これに限らず、ソフトウェアで構成されたソフトウェア音級を採用するようにしてもよい。この場合には、本体側の音色の拡張は、上述のようにデータ形式で取り込むことにより行うようにすればよい。また、本体側のソフトウェア音源自体を他の外部ソフトウェア音源によって拡張することで、本体側の音色を並張するにようにしてもよく、この場合でも、本発明を有効に適用するこ

【0057】なお、上述した実施の形態の機能を実現するソフトウェアのプログラムコードを記録した記憶媒体を、システムまたは装置に供給し、そのシステムまたは装置のコンピュータ(またはCPU12やMPU)が記憶媒体に格納されたプログラムコードを読出し実行することによっても、本発明の目的が達成されることは云うまでもない。

【0058】との場合、記憶媒体から読出されたプログラムコード自体が本発明の新規な機能を実現することになり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体は本発明を構成することになる。

【0060】また、コンピュータが読出したプログラムコードを実行することにより、上述した実施の形態の機能が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示に基づき、コンピュータ上で稼働しているOSなどが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって上述した実施の形態の機能が実現される場合も含まれることは云うまでもない。

【0061】さらに、記憶媒体から読出されたプログラムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張ボードやコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わるメモリに音込まれた後、そのプログラムコードの指示に基づき、その機能拡張ボードや機能並張ユニットに備わるCPUなどが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって上述した実施の形態の機能が衰竭される場合も含まれることは云うまでもない。

[0062]

れに限らず、ソフトウェアによって行うようにしてもよ 【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 い。たとえば、本体側に、ハードディスク装置やフロッ 装置本体内に設定されている音色と同様に、拡張音色供 ピディスク装置、CD-ROM装置、通信インターフェ 50 給手段によって供給される拡張音色が分類され、該分類

(5)

とができる。

(7)

特開2000-89760

11

後の各カテゴリに属する並張音色が選択されるので、拡 張音色に対しても、本体内に設定されている音色と同様 に、簡単に目的の音色を選択することが可能となる効果 を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態に係る崇音台成装置の機 略構成を示すブロック図である。

【図2】図1の栄音台成装置のパネル面の構成を示す図である。

【図3】音色マップの一例を示す図である。

【図4】拡張音色を選択する拡張音色選択処理の手順を 示すフローチャートである。 *【図5】図4の音色選択処理のうち、カテゴリキーによる音色選択処理の詳細な手順を示すフローチャートである。

【図6】図5のカテゴリキー処理の詳細な手順を示すフローチャートである。

【図7】音色マップを新たに生成する音色マップ生成処 選の手順を示すフローチャートである。

【符号の説明】

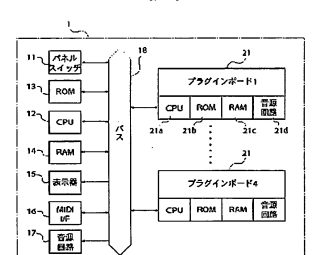
11d インクキー (音色選択手段)

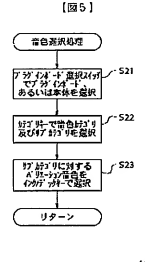
16 lle デックキー (音色選択手段)

12 CPU(音色選択手段)

21 プラグインボード(拡張音色供給手段)

[201]

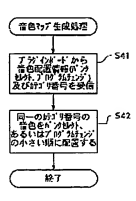




[図7]

[図3]

| Instrument Group | LÖU: | Bonk 0 | Back 1 | Benk 3 | Back 6 | Bank 6 | 4444 | Bank 127 |
|---------------------|-------|-----------|-------------|----------|--------|----------|---------------|----------|
| Plano | 1 1 | GrandPito | Gradenek | Ι΄ | 1 | 1 | | |
| | 2 | BritePno | Brite PrioK | | 1 | 1 | | |
| | 3 | E.Grend | DISPPOK | I | | | | |
| | 4 | Halo:Tonk | HalicTalde | | | | | |
| | 5 | E.Piano1 | BI.ProtK | | L | | _ | |
| | 6 | E.PianoZ | DLPno2K | I | | | | |
| | 7 | Harpsi. | Harpsi.K | | | | | |
| | 8 | Clayi | Clavik | 1 | | | | |
| | 1 3 | | 1 | | 1 | | | |
| Ensemble | 49 | Strings1 | i | S.Strags | | SlowStr | \neg | |
| | 50 | Smangs2 | | 5.54/5¥r | | LegatoSt | \neg | |
| | 51 | Syn.Str1 | | | | | | |
| | 52 | 530,502 | | | | | | |
| | 53 | ChairAzh | | S.Choir | | | | |
| | 54 | VoicaOah | 1 | | | | | |
| | 58 | SynVoxe | | 1 | 1 | | $\overline{}$ | |
| | 56 | Orch.HE | | | | | | |
| - | 13 | | | | | | | |
| SFX | 1 121 | FretNoiz | 1 | | | | | |
| | 122 | Brunkoiz | | | | | | |
| | 123 | Scachore | | | 1 | | \Box | |
| | 124 | Tweet | | | T | | $\Box \Box$ | |
| | 125 | Telphone | | "I | 1 | | 1 | |
| i | 126 | Heliaptr | | | | | | |
| l | 127 | Applause | | | | | | |
| | 128 | General | | T | | | | |



特開2000-89760

